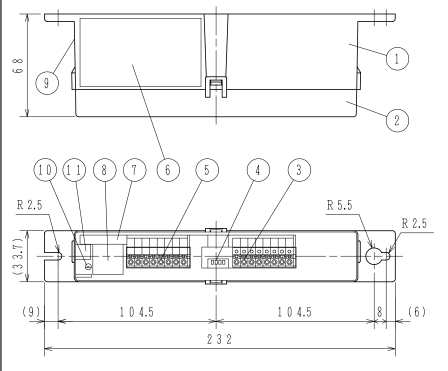
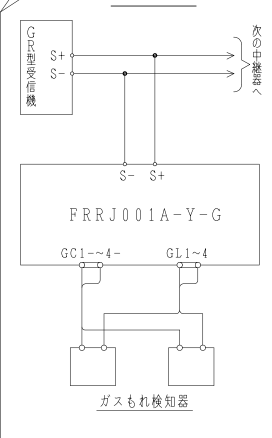


端子シール詳細図





接続図

※データベース登録済みで使用しない回線は、 ディップスイッチを○Nにして、空き回線処理をしてください。

番号	名	称	番号	名	称	番号	名	称	番号	名	称
1	本 体		4	空き回線設定用ディ	゚ップスイッチ	7	端子シール		10	重複確認灯	
2	カバー		5	端子台(8P)		8	アドレスシール		11	QRコードシ	ノール
3	端子台(8P)		6	機器銘板シール		9	合格証票				

计 様

- (1)種別:中継器
- (2) 構造: 縦型(別途キャビネットに組み込み)
- (3) 国検型式番号: 中第30~2号
- (4) 定格電圧:主信号線(S+, S-) DC24V
- (5) 重複確認灯: 赤色発光ダイオード
- (6) 回線数: 4回線/1アドレス
- (7)端末機器接続個数:1個/1回線(ARP型中継器使用時は9個/1回線)
- (8) 外部接続方法: 差し込み端子, 接続可能電線サイズ 単線: φ0.4~1.6mm
- (9) 使用温度範囲:-10℃~50℃
- (10)接続可能受信機・主中継器(リンクモジュール): R-22シリーズ以降
- (12) 質量:約175g

図

FRRJ001A-Y-G型 ガスもれ検知器用中継器 外観図

発 行 第1技術部火報管理課 縮尺

FRRJ6188

能美防災株式会社